DVSM-PN58U2V シリーズの仕様

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)をで参照ください。

■対応メディア

メディアの種類	書き込み(*2)	読み出し(*2)
DVD-R(1 層)(*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-R(2 層)(*1)	最大 6 倍速	最大 6 倍速
DVD-RW (*1)	最大 6 倍速	最大 8 倍速
DVD+R(1 層)(*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD+R(2 層)(*1)	最大 6 倍速	最大 6 倍速
DVD+RW (*1)	最大 8 倍速	最大 8 倍速
DVD-RAM (*1) (*3)	最大 5 倍速	最大 5 倍速
DVD-ROM(1 層)	_	最大 8 倍速
DVD-ROM(2 層)	_	最大 6 倍速
CD-R (*1)	最大 24 倍速	最大 24 倍速
CD-RW (*1)	最大 24 倍速	最大 24 倍速
CD-ROM	_	最大 24 倍速
音楽 CD(*4)、Video CD(*5)	_	最大 10 倍速

- *1 メディアで購入の際に、必ず対応書き込み速度をで確認ください。メディアによって対応書き込み速度は異なります。
- *2 USB1.1 で接続した場合、CD では最大約 8 倍速、DVD では最大約 0.9 倍速となります。
- *3 カートリッジからディスクの取り出しができないタイプの DVD-RAM メディア (TYPE1) や、両面 5.2GB、片面 2.6GB、2.6GB/ 面の DVD-RAM メディアは書き込みできません。 また読み出しは、2.6GB/ 面では 2 倍速となります。
- *4 デジタル再生に対応したプレーヤー (Windows Media Player 9 以降など)で再生してください。
- *5 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアが Video CD に対応している必要があります。オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器が Video CD に対応している必要があります。
- ※ DVD-Video を再生するときは、DVD-Video 再生ソフトウェアが必要です。市販の DVD-Video 再生ソフトウェアをお使いください(本製品は、DVD-Video 再生ソフトウェアを付属しておりません)。また、再生する DVD-Video のリージョンコード(地域コード)が「2」や「フリー」であることを確認ください。リージョンコード(地域コード)が「2」や「フリー」以外のDVD-Video は再生しないでください。

⚠注意

パソコンの USB ポートの仕様によっては、USB ケーブルを接続しても本製品が動作しないことがあります。その場合は、別売の AC アダプター(弊社製 AC-DC5 シリーズ)をご使用ください。

■動作環境

温度:5~35℃ 湿度:20~80% (結露なきこと)

■最大消費電力

7.5W 以下

■必要なパソコン環境

メディアへの書き込みには、次の DOS/V パソコン (OADG 仕様) が必要です。

- ・CPU Pentium III 450MHz 以上 (Atom シリーズ対応)
 - ※ビデオキャプチャー時は、Pentium Ⅲ 800MHz 以上が必要です。
 - ※ Windows Vista 環境時は 1 GHz 以上です。
- ・メモリー 128MB 以上(推奨 256MB 以上)
 - ※ Windows 7 をお使いの場合は、512MB 以上(1GB 以上推奨)のメモリーが必要です。
 - ※ Windows Vista をお使いの場合は、1GB 以上のメモリーが必要です。
- ・インターフェース USB2.0 接続(推奨) または USB1.1 接続
 - ※ USB1.1 接続では十分な転送速度が得られないため、DVD-Video 再生時にコマ落ち、音飛びが発生することがあります (DVD-Video の再生ソフトウェアは別途ご用意ください)。
- グラフィック 解像度 800 × 600 ドット以上、High Color(16 ビット) 色以上
- ・ハードディスク空き容量 インストール時に約 150MB、作業領域として空き容量 5GB 以上 (20GB 以上推奨)
- ※お使いの OS が要求するパソコン環境も満たす必要があります。

■セットアップ後に登録されるデバイス名

セットアップが完了すると次のデバイス名が Windows(デバイスマネージャ) に登録されます。

Windows 7:

本製品のユニットドライブ名 USB Device

Windows Vista:

USB 大容量記憶装置、本製品のユニットドライブ名 USB Device

Windows XP:

USB 大容量記憶装置デバイス、本製品のユニットドライブ名

■書き込み動作確認メディア

弊社ホームページ(http://buffalo.jp/taiou/kisyu/media/)をご覧ください。